

ЗАМЕТКА

Побережье Мавритании – новый район обнаружения скребня *Acanthocephaloides propinquus* (Dujardin, 1845) [Mauritania sea coast is the new region for acanthocephalan *Acanthocephaloides propinquus* (Dujardin, 1845)]. При исследовании гельминтофауны рыб, выловленных у побережья Мавритании в 2003 г., у черного бычка *Neogobius niger* (12 экз.) были обнаружены скребни *Acanthocephaloides propinquus* (Arhythmacanthidae). Несмотря на то, что данный вид хозяина не является новым для этого паразита, в водах Мавритании *A. propinquus* отмечается впервые. Экстенсивность инвазии (ЭИ) – 100%, интенсивность инвазии (ИИ) варьировала в пределах 3 – 58 экз./особь, индекс обилия (ИО) – 35,5 экз./особь. Длина тела (мм) самцов составляла 1,5 – 2,38, самок 3,5; ширина тела самцов 0,4 – 0,5, самок 0,5 – 0,6; длина хоботка у самцов 0,12 – 0,19; у самок 0,15 – 0,19; ширина хоботка у самцов 0,09 – 0,13; у самок 0,1 – 0,12; длина хоботкового влагалища у самцов 0,19 – 0,28; у самок 0,19 – 0,21; ширина хоботкового влагалища у самцов 0,08 – 0,11; у самок 0,09 – 0,1; длина лемнисков варьировала в пределах 0,56 – 0,75; размеры семенников: первого - (0,6 – 0,63) x 0,25, второго - (0,5 – 0,6) x (0,25 – 0,28); орган Саффетигена – (0,2 – 0,25) x (0,075 – 0,09); бурса размерами (0,19 – 0,3) x (0,15 – 0,19). Яйца размерами (мкм) (70 – 77) x (17,5 – 21). Количество рядов крючьев на хоботке варьировало в пределах 10 – 12, количество крючьев в каждом ряду 4 – 5 (морфотипы – 4/4; 4/5; 5/5). Размеры крючьев на хоботке в направлении от апикального конца к базальному в мкм: **I** – 17,5 – 28; **II** – 35 – 49; **III** – 52,5 – 56; **IV** – 17,5 – 24,5; **V** – 17,5 – 21. **Белофастова И. П., Мачкевский В. К.** (Институт биологии южных морей НАН Украины, Севастополь).